



SIEMENS 3000 NOVA MAMMOGRAPHIE MAMMOMAT DOM 2005

SKU: AX012022-NV

zzgl. Versandkosten

Siemens 3000 Nova Mammographie Mammomat

DOM 2005 ist ein zuverlässiges

Mammographiesystem, das präzise Brustbildgebung für die Früherkennung von Brustkrebs bietet. Das Gerät überzeugt durch seine robuste Bauweise und benutzerfreundliche Bedienung, ideal für klinische Anwendungen im Bereich der Brustdiagnostik.



Categories: Röntgen & Durchleuchtung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Siemens Mammomat 3000 Nova** ist ein bewährtes Mammographie-System, das speziell für die hochauflösende Brustbildgebung entwickelt wurde. Das Modell **DOM 2005** bietet eine zuverlässige und präzise Diagnostik, die sowohl in der Screening- als auch in der Diagnostikphase eingesetzt werden kann.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Das System gewährleistet exzellente Bildqualität durch optimierte Detektortechnologie und präzise Strahlenführung.
- Flexible Kompressionseinheit: Die mammographische Kompressionseinheit ermöglicht eine schonende und dennoch effektive Kompression der Brust, um Artefakte zu minimieren und die Bildqualität zu verbessern.
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche: Intuitive Steuerung und einfache Bedienung helfen dem medizinischen Personal, Untersuchungen effizient und sicher durchzuführen.
- Robuste Bauweise: Das Gerät ist für den dauerhaften klinischen Einsatz konzipiert und gewährleistet eine



hohe Verfügbarkeit und Langlebigkeit.

• **Strahlenschutz:** Optimierte Strahlenbelastung minimiert die Exposition für Patientinnen bei gleichzeitig maximaler Bildqualität.

Medizinische Anwendung:

Der Siemens Mammomat 3000 Nova eignet sich hervorragend für die Früherkennung von Brustkrebs sowie für die weiterführende Diagnostik bei auffälligen Befunden. Die exakte Darstellung von Mikroverkalkungen, Knoten und anderen Gewebeveränderungen unterstützt Radiologen bei der sicheren Befundung.

Zusammenfassung:

Mit dem **Siemens Mammomat 3000 Nova (DOM 2005)** erhalten Sie ein leistungsstarkes Mammographie-System, das moderne Technik mit bewährter Zuverlässigkeit verbindet. Es bietet eine exzellente Bildqualität, patientenfreundliche Handhabung und optimale Voraussetzungen für präzise Brustdiagnostik.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE







